

L'artillerie au coeur de la Renaissance

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'artillerie au coeur de la Renaissance [Texte imprimé] / lieutenant-colonel Philippe Pasteau ; préface du général Michel Delion,...

Auteur(s) : Pasteau, Philippe (1969-....)

Publication : Paris : Économica, DL 2018

Fabrication / Impression : Paris : Économica

Description matérielle : 1 vol. (128 p.-[12] p. de pl.) : ill. ; 22 cm

Collection : Guerres et opinions 11

ISBN : 978-2-7178-7010-7

EAN : 9782717870107

Appartient à la collection : Guerres et opinions 2256-6724 11

Autres classifications : 355

Classification décimale Dewey : 358.120 94409 23

Note(s) : Bibliogr. p. 115-122. Glossaire

Résumé ou extrait : À la veille de la Renaissance française, l'artillerie s'était déjà imposée sur le champ de bataille avec des canons sortis des forts en donnant la victoire à Charles VII, en 1453, à Castillon, grâce à l'adoption de la fonte de fer qui renforce la résistance des canons. Plus tard, la France poursuit la standardisation de son artillerie durant la seconde moitié du XVIe siècle. Elle expérimente et organise l'emploi des canons de sa production jusqu'à sa mise en œuvre sur le champ de bataille. Bénédict de Vassalieu est un ingénieur de l'artillerie royale qui, dans un ouvrage très exhaustif : Recueil du règlement pour l'artillerie, s'est attelé à décrire l'artillerie de cette période bouillonnante qui détaille la gestion industrielle, l'équipement matériel et le service des bouches à feu. Ce manuscrit est resté longtemps oublié. En l'exhumant et en le vulgarisant, le présent ouvrage révèle une passionnante dimension technique de l'artillerie française à la veille du Grand siècle.

Sujet(s) : Livres militaires

Sujet - Collectivité : France Armée. -- Artillerie -- Renaissance

Adresse électronique et mode d'accès : https://humbert-de-groslee.bibli.fr/getimage.php?url_image=https%3A%2F%2Fimages.amazon.com%2Fimages%2FP%2F%21%21isbn%21%21.08.MZZZZZZZ.jpg¬icecode=9782717870107&vigurl=302204